Inde	ex of Cl	aims

Application/Control	No.
---------------------	-----

10/649,513

UNKLE ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Examiner

Art Unit

Joshua A. Lohn

2114

√	Rejected
=	Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im	<u> </u>			[Date	2	,	_		
Final	Original	11/14/05									
	1 2 3 4 5										
	2										
	_3		<u> </u>	_						L	
	4	_				L.					
	5									<u>L</u> .	
	6 7	_	_	_							
	7	<u></u>		L.		_	_				
	8 9	1	L_	<u> </u>	<u> </u>	_					
	9	1	_		_		<u> </u>	_		_	
	10	0	_	_	<u> </u>	_	_		<u> </u>		
	11	0				<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	
	12	0	<u> </u>	├—	<u> </u>	_	<u> </u>	—	-	\vdash	
	11 12 13 14 15 16 17 18	0		 	-		-		\vdash	\vdash	
	14	0	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	15	0		\vdash	\vdash	-	\vdash	 		-	
	17	0	 	-		-	\vdash		\vdash	\vdash	
	10	0		\vdash	\vdash	\vdash	⊢		⊢	-	
	10	0	-						-		
	20	5	_	┝		\vdash	\vdash		\vdash		
	21	5	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	⊢		
	20 21 22	5	-	-	\vdash	-			-	-	
	23	0 0 7		-		-		-	-	\vdash	
	23 24	 `		-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		
	25	_	\vdash	┢	\vdash	\vdash	┢	\vdash	┢		
	26		\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash		
	25 26 27	_	 	\vdash	 	\vdash	\vdash	┢	┢	\vdash	
	28			\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	一		
	28 29	_		_	_	-	 	┢─	 	-	
	30	-		-	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		
	31		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	31 32			\vdash			\vdash	\vdash	一	\vdash	
	33	·									
	34		Т			Г	Г		Г	Г	
	35								┰		
	36		<u> </u>	Γ		\vdash					
	37	1					Г				
	38										
	39										
	40										
	41										
	42										
	43			Ĺ							
	44								\Box		
	45								_		
	46		L			匚					
	47			<u> </u>					匚		
	48			_	_	<u> </u>	L	Ш	\vdash	$oxed{\Box}$	
	49	$oxedsymbol{oxed}$	L			_	_		<u> </u>	Ш	
1	50	l					ĺ	ΙĪ	l ī	ı	

	Cla	aim				[Date	9					Cla	im					Date	•			
S2	Final	Original	11/14/05										Final	Original									
3														51									
4 5 5 55 55 56 7 56 57 58 59 50 50 60 70 70 71 72 73 72 73 73 73 73 73<		2												52									
S		3												53									
S6		4												54	<u> </u>								Ш
7 8 \$ \$ \$ \$ \$ \$ 9 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ 10 0 \$ \$ \$ \$ \$ 11 0 \$ \$ \$ \$ \$ \$ 11 0 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ 11 0 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ 13 0 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ 14 0 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ 15 0 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ 16 0 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ 17 0 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ 18 0 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ 19 0 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ 20 0 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ 21 0 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ 22 0 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ 23 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ 24 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ 25 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ 26 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$			Ш							匚	L.			55		_							
S														56	Ш	_	_						
9 V 10 0 60 61 11 0 62 13 0 65 65 65 65 65 66 65 65 66 65 66 66 67 67														57	L.,					_		_	
10									_					58		_							_
11 O								L.	_		_			59	Н	_	_						\dashv
12 O								_	_	<u> </u>					Ш	_						\Box	\dashv
13 0 14 0 15 0 16 0 17 0 18 0 19 0 20 0 21 0 21 0 22 0 23 √ 24 74 25 75 26 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 87 38 88 39 89 40 90 41 92 43 94 44 95 45 96 47 97 48 98 49 99			_				_	_	_	<u> </u>	<u> </u>			61		\dashv						\blacksquare	-
14 0 64 65 15 0 66 65 16 0 66 67 17 0 66 67 18 0 68 68 19 0 70 21 0 71 22 0 72 23 √ 72 24 24 74 25 26 75 26 77 77 28 8 77 29 30 77 30 80 80 31 81 81 32 83 83 34 34 84 35 36 86 37 37 88 39 40 89 40 40 90 41 9 91 44 9 99		12	$\overline{}$		_		_	_	٠.	<u> </u>				62		_							\dashv
15 ○ 0 65 66 17 ○ 66 67 67 18 ○ 68 69 69 20 ○ 70 71 72 21 ○ 73 73 73 24 ○ 74 75 75 26 ○ 76 77 78 29 ○ 79 79 80 30 ○ 80 81 81 32 ○ 83 84 85 36 ○ 86 85 86 37 ○ 88 89 90 40 ○ 90 90 90 41 ○ 91 92 93 46 ○ 96 96 96 47 ○ 98 99 99		13									_			63	H					_			
16 ○ ○ 17 ○ ○ 18 ○ ○ 19 ○ ○ 20 ○ ○ 21 ○ ○ 21 ○ ○ 22 ○ ○ 23 √ ○ 24 ○ ○ 25 ○ ○ 26 ○ ○ 27 ○ ○ 28 ○ ○ 29 ○ ○ 30 ○ ○ 31 ○ ○ 32 ○ ○ 33 ○ ○ 33 ○ ○ 34 ○ ○ 35 ○ ○ 36 ○ ○ 37 ○ ○ 38 ○ ○ 39 ○ ○ 40 ○ ○ 41 ○ ○ 42 ○ ○ 43 ○ ○ 44 ○ ○ 45 ○ ○ 46 ○ ○ 47 ○ ○ 48 ○ ○ 98 ○ ○ 99 ○ ○ 99 ○ ○ 99 ○ ○ 99 ○ ○ 99 ○ ○ 99 ○							-		<u> </u>	H	┝				<u> </u>			_			_		\dashv
17 O 67 18 O 68 19 O 68 20 O 70 21 O 71 22 O 71 23 √ 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 99		16					_	\vdash	_						Н	\dashv	_						\dashv
18					-			\vdash		\vdash				67	Н	-		_		-		-	\dashv
19							_		\vdash	H					\vdash	-	_	_	_	_		_	\dashv
20		19						-	-					69									一
21 O 71 22 O 72 23 √ 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 81 34 84 35 86 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		20	$\overline{}$	_			\vdash		\vdash	\vdash	-			70	Н		_		_	_		-	
22 0 72 23 √ 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		21	-					\vdash	\vdash	\vdash				71									\dashv
23 √ 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		22	-	_			_	_		_	-		-										\exists
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99					_		\vdash		_	 		li											\neg
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		24						\vdash						74									
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		25																					
27 28 77 78 29 79 80 30 81 81 32 82 83 33 83 84 35 85 86 37 87 88 38 88 88 39 90 90 41 91 92 43 94 94 44 94 96 47 97 98 49 99 99		26												76									
29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		27												77									
30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		28												78									
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		29																					
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30																					
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31					_	_	<u>_</u>	_				81									
34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32					L.	_	<u> </u>					82									Щ
36 86 37 88 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33					_	_	<u> </u>	_	<u> </u>				<u> </u>	\Box				_			Щ
36 86 37 88 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34					<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>			84									
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35					_	-	<u> </u>						L	_		_	_	_	_		_
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36					_	<u> </u>	_	_	-												
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	_			<u> </u>	├	├_	<u> </u>	_			87	<u> </u>						_		\vdash
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30				_		\vdash	-	-	 —				-	-	_	_	_	-			-
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40	⊢	_			-	-	-	-					Н			_		_	_	Н	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_		\vdash	_			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_				H	-		\vdash	_	-	_	-	\vdash
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_		-		_	-	\vdash		┢	-	_				Н	_		\vdash		-	_	-	\dashv
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43				-	-	-	-	-			-										\dashv
45							\vdash		\vdash	\vdash	\vdash				H	\neg	_			_		\vdash	\vdash
46		45					_		Г		\vdash			95	М	\neg						\dashv	\dashv
47				_			\vdash		Т		T				П	\neg				П		\vdash	\dashv
48							\vdash				T				П			П				\neg	\dashv
49 99 99									<u> </u>	Г	T				П								\Box
		49												99									

Claim Date Image: Section of the content of the co	Cla	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		Original									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		101				\vdash					Н
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		102					Г				
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		104									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		105				L					
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		106	_		_		L	_			
141		107			<u>_</u>			_			Ш
141		108	_	_	Ŀ	_				<u> </u>	
141		109	_	_		<u> </u>				<u> </u>	Ц
141		110	┡	<u> </u>	_	_			_	<u> </u>	Н
141		111	<u> </u>	_	<u> </u>	 	_	_		<u> </u>	Н
141		112	 	<u> </u>		 				<u> </u>	Н
141		113	-		-	 		 	 	-	Н
141		114		 	\vdash	\vdash	-	\vdash			$\vdash \vdash$
141		116	\vdash	\vdash	┢	\vdash				⊢	Н
141		117	\vdash		 	-	-	-		\vdash	Н
141		118	-	\vdash	-		-			┢	\vdash
141		119								\vdash	Н
141		120	_	-	_		-	-	<u> </u>	-	Н
141		121		\vdash						\vdash	П
141		122								\vdash	П
141		123								Г	П
141		124									
141		125									
141		126									
141		127									
141		128									
141		129			_						Ш
141		130	<u> </u>	_	_					$ldsymbol{f eta}$	Ш
141		131	_	_	L					<u> </u>	Ш
141		132	_	<u> </u>	_						Щ
141		133	<u> </u>	_	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	Н
141		134	 	_	-		H	-	_	-	$\vdash \vdash$
141		135	-	-	-		 		-	 	$\vdash\dashv$
141		137	-	 	 			-	⊢	-	$\vdash \vdash$
141		138	\vdash	\vdash	\vdash	┢			\vdash	-	$\vdash \vdash$
141		139	 	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	H
141		140			\vdash	\vdash				\vdash	Н
		141	\vdash	Г	 	Т		_	_		Н
											П
143			Г								П
144		144									
145		145									
146		146									
147										·	
148		148		Ĺ							Ш
149		149	<u> </u>	<u> </u>	_			L			Ш
150	L	150	<u> </u>	L_	<u> </u>	L		L	L	L	Ш